Zündspule für eine Brennkraftmaschine

Die Erfindung betrifft eine Zündspule für eine Brennkraftmaschine mit einem eine Primärwicklung tragenden, insbesondere zylindrischen,
Primärspulenkörper, einem Niederspannungsanschlussbereich zum Anschließen der Primärwicklung an eine Niederspannung, einer mit der Primärwicklung induktiv gekoppelten, auf einem insbesondere zylindrischen Sekundärspulenkörper angeordneten Sekundärwicklung zum Bereitstellen einer Hochspannung für eine Zündkerze der Brennkraftmaschine, wobei Primärspulenkörper und Sekundärspulenkörper konzentrisch zueinander angeordnet sind, und einem Hochspannungsanschlussbereich, in welchem die Sekundärwicklung die Zündkerze kontaktiert.

Eine Zündspule dieser Art ist aus der DE 100 57 567 bekannt.

Bei der gattungsgemäßen Zündspule handelt es sich um eine sog. "Stabspule für Zündanlagen von Brennkraftmaschinen", welche eine längliche Bauform aufweist, damit sie in dem zur Verfügung stehenden eng begrenzten Raum im Motorblock der Brennkraftmaschine angeordnet sein kann. Über dem Niederspannungsanschlussbereich liegt an der Primärwicklung eine Primärspannung an, welche aufgrund der induktiven Kopplung zwischen Primär- und Sekundärwicklung als hochtransformierte Spannung am

2

Hochspannungsanschlussbereich der Sekundärwicklung zur Verfügung steht und dort die Zündkerze beaufschlagt. Bei der bekannten Zündspule wird durch Primär- und Sekundärspule sowie den zylindrischen magnetischen Kern und die magnetisch leitfähige Hülse ein magnetischer Kreis gebildet. Zur Vermeidung von Wirbelstromverlusten in der auch metallischleitfähigen Hülse trägt diese einen durchgehenden Längsschlitz, so dass induzierte elektrische Wirbelströme verringert werden.

Ein wichtiges funktionelles Merkmal einer solchen Zündspule ist die sog. "elektromagnetische Verträglichkeit" (EMV). Hierbei geht es um die gegenseitige elektromagnetische Beeinflussung von sendenden bzw. empfangenden Einrichtungen. Im Zusammenhang mit Zündspulen sind die Anforderungen im Bezug auf die EMV besonders kritisch, beispielsweise muss sichergestellt sein, dass die elektromagnetische Störaussendung der Zündspule mittelbar oder unmittelbar keinen oder nur einen akzeptabel geringen Einfluss auf den Radioempfang im Fahrzeug haben darf. Aufgrund der Gestaltung des von der Zündspule gebildeten, in der Regel offenen Magnetkreises und der verwendeten Wechselstromfrequenzen ist bei herkömmlichen Zündspulen eine hinreichende Dämpfung von elektromagnetischen Störaussendungen häufig nicht gegeben.

Eine Zündspule nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 ist aus DE 199 27 820 C1 bekannt. Zum Stand der Technik wird ferner auf DE 199 09 211 A1 verwiesen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Zündspule der eingangs genannten Art hinsichtlich ihrer elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und zugleich hinsichtlich ihrer mechanischen Festigkeit zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass innerhalb eines durch die äußere der beiden Wicklungen begrenzten Ringraumes eine elektrisch leitfähige, im wesentlichen zylinderförmig ausgebildete Schicht mit mechanischen Dämpfungseigenschaften angeordnet ist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass durch die leitfähige Schicht, die zwischen Primär- und Sekundärspule angeordnet ist, eine deutliche Verringerung der elektromagnetischen Störaussendung erreicht werden kann, ohne dass sich die magnetischen Eigenschaften der Spule als solcher dezimieren. Dabei hat überraschender Weise die zwischen Primär- und Sekundärspule angeordnete leitfähige Schicht keinen Einfluss auf die magnetischen Eigenschaften der Zündspule, verhilft dieser aber zu einer erheblich verbesserten Abschirmwirkung.

Ferner ist vorgesehen, dass die Schicht als Sandwichstruktur bestehend aus mindestens zwei Teilschichten mit dazwischenliegender Zwischenschicht mit mechanischen Dämpfungseigenschaften ausgebildet ist.

Durch Gestaltung als Sandwichstruktur wird nicht nur die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) verbessert, sondern auch die Festigkeit der Zündspule. Durch die mechanische Abpolsterung sind Primär- und Sekundärspule gegeneinander nämlich in einer günstigen Weise verkoppelt.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen gehen aus den Unteransprüchen hervor.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigen:

- Fig. 1 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemäße Zündspule nach dem Ausführungsbeispiel;
 - Fig. 2a einen Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1;
 - Fig. 2b einen Schnitt entlang der Linie IIb-IIb in Fig. 2a;
 - Fig. 3 eine vergrößerte Ansicht entlang der Linie III in Fig. 2a.

Fig. 1 zeigt einen Längsschnitt durch ein
Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Zündspule,
die in ihrem oberen Bereich einen
Niederspannungsanschluss 10 aufweist, an der die
Zündspule mit der erforderlichen Niederspannung
beaufschlagt wird. In ihrem unteren Bereich weist die
Zündspule einen Hochspannungsanschlussbereich 5 auf, in
der ein Verbindungsabschnitt mit einer (nicht
dargestellten) Zündkerze mündet.

Die Zündspule weist eine zylindrische Bauform auf. Im Inneren der Zündspule ist ein zylindrischer magnetischer Kern 6 ausgebildet, der aus geschichteten magnetischen Blechen, insbesondere Eisensiliziumblechen, besteht. Einzelne magnetische Bleche unterschiedlicher Breite sind so gestapelt und unter Isolation der einzelnen Bleche

gegeneinander zum Kern 6 mit näherungsweise kreisförmiger Kontur verbunden. Der Kern 6 ist von einem Sekundärspulenkörper 4 umgeben, welcher eine Sekundärwicklung 3 trägt, die elektrisch mit dem Hochspannungsanschlussbereich 5 verbunden ist. Die Verbindung der Sekundärwicklung 3 mit dem Hochspannungsanschlussbereich 5 erfolgt über einen im wesentlichen der Entstörung dienenden elektrischen Widerstand 11 und eine Gleichrichterdiode 12, welche in einem Gehäuse 13 untergebracht ist.

Der Sekundärspulenkörper 4 ist konzentrisch von einem Primärspulenkörper 2 umgeben, welcher eine Primärwicklung 1 trägt. Die Primärwicklung 1 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel eine dreilagige Wicklung. Die Spuleneinheit ist von einer Hülse 7 umgeben, welche aus einem elektrisch leitfähigen und gleichzeitig magnetisch leitfähigen Material, insbesondere Eisensiliziumblech, besteht.

In der dargestellten Ausführungsform ist die Hülse 7
durch zwei gegeneinander isolierte rollgeformte
magnetische Bleche gebildet. Der äußere Umkreis der Hülse
7 bildet gleichzeitig die äußere Peripherie der
beschriebenen Zündspule. Die Hülse 7, die Primärwicklung
1, die Sekundärwicklung 3 und der Kern 6 bilden einen
magnetischen Kreis zur Erzeugung der erforderlichen
Zündenergie, mit der die Zündkerze beaufschlagt wird. Aus
Gründen der Herabsetzung von Wirbelströmen im Bereich der
magnetisch leitfähigen Hülse 7 ist diese mit einem
durchgängigen Längsschlitz versehen. Entlang des

Längsschlitzes erstreckt sich eine der Zuleitungen der Primärwicklung 1, und zwar diejenige, die im unteren Bereich der Primärwicklung 1 aus dem Primärspulenkörper 2 herausgeführt ist und ebenso wie die oberseitig aus dem Primärspulenkörper 2 herausgeführte Zuleitung mit dem Niederspannungsanschluss 10 verbunden sein muss. Die entlang des Längsschlitzes 8 verlaufende Wicklungszuleitung ist dabei über eine Isolationsschicht innerhalb des Schlitzbereichs fixiert, indem die Wicklungszuleitung in entsprechend geeignetem Einbettungsmaterial fixiert ist. Die Einbettung erfolgt vorzugsweise mittels Epoxydharz.

Der zwischen der Herausführung der Enden der Sekundärwicklung 3 und dem Hochspannungsanschluss 5 ausgebildete zylinderförmige Bereich dient zum einen zur Unterbringung des als Entstörelement dienenden Widerstands 11 und zum anderen zur Unterbringung der Diode 12, durch welche eine Gleichrichtung des in die Zündkerze fließenden Stroms dahingehend erreicht wird, dass der negative Nutzimpuls für die Zündung durchgelassen, der positive störende Impuls jedoch unterdrückt wird.

Fig. 2a,b zeigen die zwischen den beiden Wicklungen 1,3 angeordnete Schicht 16, welche zur Herabsetzung von Wirbelströmen einen Längsschlitz 18 aufweist.

Fig. 3 zeigt den Aufbau der im Ringraum zwischen der Primär- und der Sekundärspule vorgesehenen Schicht 16 in Form einer Sandwichstruktur. Zwischen zwei leitfähigen

Schichten 16a, 16b ist eine Zwischenschicht 17 mit mechanischen Absorptionseigenschaften ausgebildet, wobei die Zwischenschicht 17 selbst auch leitfähige Partikel beinhaltet, die der Zwischenschicht 17 ebenfalls leitfähige Eigenschaften vermitteln.

Durch die Schicht 16 erhält die Zündspule einerseits eine verbesserte EMV-Verträglichkeit aufgrund verbesserter Abschirmwirkung und andererseits sind Primär- und Sekundärspulenkörper wesentlich besser gegeneinander "abgepolstert". Die Schicht 16 ist dabei mit dem Massepotential verbunden. So werden Störspannungen, die kapazitiv von Sekundärwicklung auf die Primärwicklung überkoppeln könnten, elektrisch kurz geschlossen. Die Verbindung der Schicht 16 mit dem Massepotential erfolgt dadurch, dass eine der beiden Teilschichten 16a, 16b mit dem auf Massepotential liegenden Wicklungsbereich der Primärspule 1 elektrisch verbunden wird. Hierzu wird die Primärwicklung 1 an dem entsprechenden Wicklungsabschnitt abisoliert und durch Löten oder ähnliche Verbindungstechniken mit der zugeordneten Teilschicht kontaktiert. Alternativ dazu ist auch eine Verbindungstechnik möglich, bei der ein zusätzlicher Leiter vorgesehen ist, der die entsprechende Teilschicht 16a, 16b mit dem Wicklungsende der Primärspule 1 verbindet.

PATENTANSPRÜCHE

Zündspule für eine Brennkraftmaschine mit einem eine Primärwicklung (1) tragenden, insbesondere zylindrischen, Primärspulenkörper (2), einem Niederspannungsanschlussbereich (10) zum Anschließen der Primärwicklung (1) an eine Niederspannung, einer mit der Primärwicklung (1) induktiv gekoppelten, auf einem, insbesondere zylindrischen, Sekundärspulenkörper (4) angeordneten Sekundärwicklung (3) zum Bereitstellen einer Hochspannung für eine Zündkerze der Brennkraftmaschine, wobei Primärspulenkörper (2) und Sekundärspulenkörper (4) konzentrisch zueinander angeordnet sind, und einem Hochspannungsanschlussbereich (5), in welchem die Sekundärwicklung (3) die Zündkerze kontaktiert, wobei innerhalb eines durch die äußere der beiden Wicklungen (1,3) begrenzten Ringraumes eine elektrisch leitfähige, im wesentlichen zylinderförmig ausgebildete Schicht (16) mit mechanischen Dämpfungseigenschaften angeordnet ist;

dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Schicht (16) als Sandwichstruktur bestehend aus mindestens zwei Teilschichten (16a,16b) mit dazwischenliegender Zwischenschicht (17) mit mechanischen Dämpfungseigenschaften ausgebildet ist.

- Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Schicht (16) in einem zwischen Primärwicklung (1) und Sekundärwicklung (3) ausgebildeten Ringraum angeordnet ist, der die innere der beiden Wicklungen (1,3) umgibt.
- 3. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Schicht (16) einen innerhalb der inneren der beiden Wicklungen (1,3) angeordneten magnetischen Kern (6) umgibt.
- Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine der Teilschichten (16a,16b) als Folie (16) ausgebildet ist.

5. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zwischenschicht (17) elektrisch leitfähig ist.

- 6. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Zwischenschicht (17) elektrisch mit dem Massepotential der Zündspule verbunden ist.
- 7. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

 dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Schicht (16) einen in Längsrichtung der Zündspule verlaufenden Schlitz (18) aufweist.
- 8. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der Ansprüche 4 bis 7,

 dadurch gekennzeichnet, dass die Folie eine regelmäßige

 Anordnung von Öffnungen aufweist, insbesondere in der

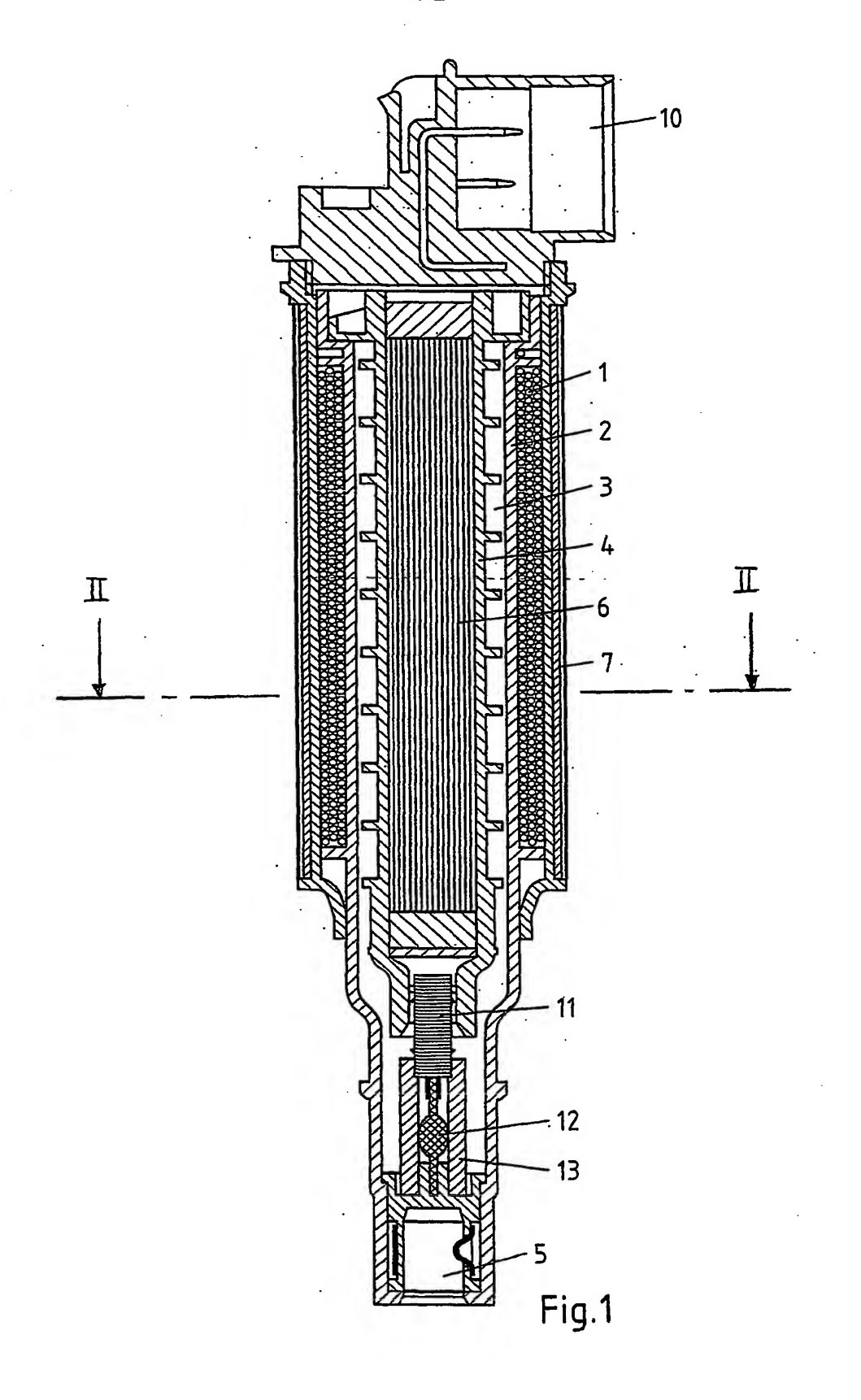
 Form eines Gitternetzes.
- 9. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

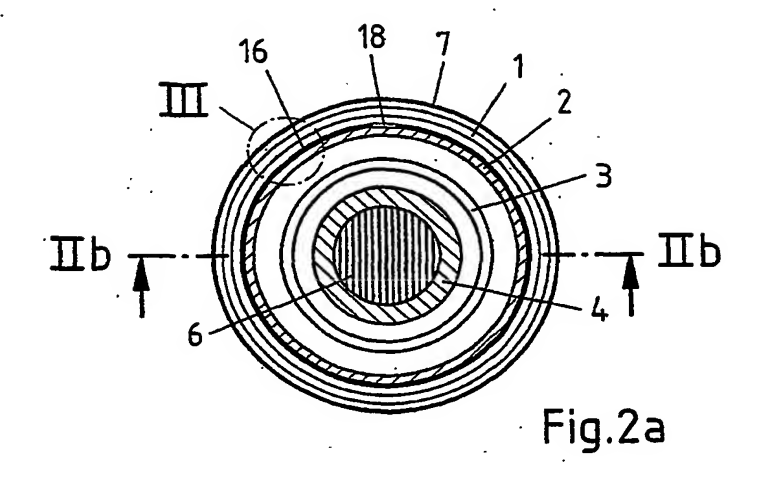
 dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitfähige Schicht (16) aus Flachmaterial gerollformt ist derart, dass sich an der Stoßstelle eine Überlappung des Materials ergibt.
- 10. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktierung der elektrisch leitfähigen Schicht (16) mit einer der beiden Wicklungen (1, 3) über separate Kontaktierungsmittel,

insbesondere eine Zuleitung erfolgt, die die Schicht (16) und die betreffende Wicklung (1, 3) einschließen.

11. Zündspule für eine Brennkraftmaschine nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktierung der elektrisch leitfähigen Schicht (16) mit einer der beiden Wicklungen (1, 3) durch direkte Kontaktierung eines leitfähigen Abschnittes der Schicht (16) mit einem abisolierten Abschnitt der betreffenden Wicklung (1, 3) erfolgt.





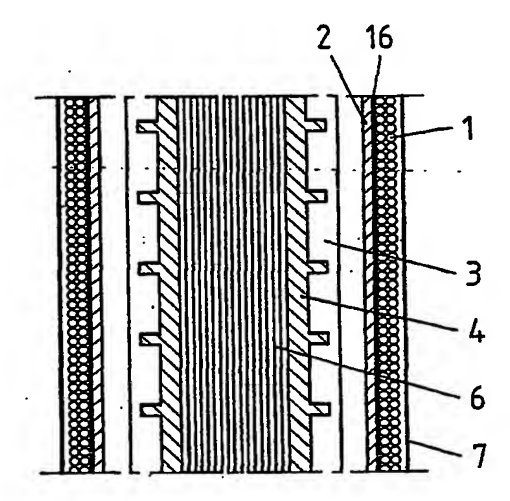
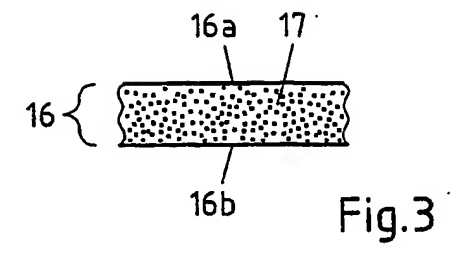


Fig.2b



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/000601

A OLACCI	EICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01F38/12 H01F27/36		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO1F	tion symbols)	ı
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the fields sea	prohad
			ELO 10G
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	ase and where practical search terms used)	
EPO-In		and micro produces, ocares termo uses,	
61 W 6			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant nessages	Relevant to claim No.
-		To Verin Publication	resyant to wann 140.
Y	DE 199 27 820 C1 (BREMI AUTO-ELEI	KTRIK	1-11
	ERNST BREMICKER GMBH)		* *-
	6 July 2000 (2000-07-06) cited in the application		
	abstract		
	column 4, line 37 - line 55; fig	ures	
Υ	US 3 436 704 A (AUGUST I. KETO E	Τ ΔΙ)	1-11
·	1 April 1969 (1969-04-01)		1-11
	column 3, line 38 - column 4, lin	ne 44;	
	figures 1-6		
			·
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
	egories of cited documents:	"T" later document published after the intern	ational filing date
"A" docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theo	e application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international ate	invention "X" document of particular relevance; the cla	lmed invention
"L" documer	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docu	iment is taken alone
citation	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve	ntive step when the
other m	neans nt published prior to the international filling date but	document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	e other such docu— to a person skilled
later th		*&" document member of the same patent fa	mily
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international searce	h report
20	April 2005	17/05/2005	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Marti Almeda, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern	al Application No	
PCT/	EP2005/000601	

Pa	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
	19927820	C1	06-07-2000	NONE	meninei(2)		Late	
	به دید 💳 🖚 به که سه سرس سر میبریس	*		مہ صوحت ہے ہے۔			۔ بات در ساخت کا جات تک ہے ہے۔	-
US 	3436704	Α	01-04-1969	NONE			اسا ۱۳۰۰ این صد ملک اینان سیا اشار این این سرور	_
						•		
			•					
				•				
				•				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000601

A MO ACCU	FIZIEDING DES ANNEL DINGSGEGENSTANDES		
ÎPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01F38/12 H01F27/36		
Nach der int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
—	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
IPK 7	H01F		
			d a blace
Recharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	Tallen
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
	,		
· (70)			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Υ	DE 199 27 820 C1 (BREMI AUTO-ELEK ERNST BREMICKER GMBH)	TRIK	1–11
	6. Juli 2000 (2000-07-06)		
	in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung	hildungan	
	Spalte 4, Zeile 37 - Zeile 55; Ab	birdungen	
Υ	US 3 436 704 A (AUGUST I. KETO ET	AL)	1-11
	1. April 1969 (1969-04-01)	470 AA.	
	Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 4, Ze Abbildungen 1-6	116 44;	
		Ciaba Astron Data Manilla	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	·
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der
aber n	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	nung; die beanspruchte Erfindung
i schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ichtet werden
soll od ausge	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie minn)	kann nicht als auf effingerischer Taugk	Bit devinend derractiet
'O' Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffe	wildhame die wee dem Internationalen. Anmeldedetum, aber aach	*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	0. April 2005	17/05/2005	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marti Almeda, R	

INTERNATIONALED RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000601

			<u> </u>	2005/000601	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) de Patentfamilie	∋r 9	Datum der Veröffentlichung
DE 19927820	C1	06-07-2000	KEINE		
US 3436704	A	01-04-1969	KEINE		
ط هوانده هر به ادر در آباد کرنت به ۳۰۰		، عدید جا ۱۰ بیجها ۱۰۰ ۱۰۰ او ۱۰۰ خبر یه بازی بید	هه هي چين هيه برنه يوه نها هه وي کان برن ۱۰۰ در برن ها		ری دن کردن ند سه ما در سه مه ^{در ب} کرد کرد.
					•
•					
				•	
		•			